⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑪実用新案出顧公開

母 公開実用新案公報(U) 昭61-205701

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)12月25日

B 23 B 3/06 B 23 Q 37/00

8107-3C Z-7226-3C

審査請求 有

(全 頁)

工作機械 図考案の名称

> 砂実 頤 昭61-72692

願 昭55(1980)3月18日 ❷出

前特許出願日援用

砂考 案 者

富 貴 夫 内津

横浜市緑区奈良町2913

卯出 顋 人 池貝鉄工株式会社 東京都港区新橋1丁目18番16号

砂代 理 人 弁理士 骨我 道照

外1名

明	細	書

1. 考案の名称	1.	老	案	0)	夕	秋
----------	----	---	---	----	---	---

工作機械

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

1. (イ) 水平第一案内路(4)を有するベッド(2)と、第一案内路(4)の上を移動可能であると共に第一案内路(4)に対して直角方向の水平第二案内路(10)を有する往復台(6)と、第二案内路(10)の上を移動可能なしゆう動台(14)と、第ペット(2)の上に固着されたコラムベース(132)と、この上に垂直な第三及び第四案内は(132)と、この上に垂直な第三及び第四案内は氏色の角度ごとの回転角度割出しが可能なんだ。の角度ごとの回転角度割出しが可能であるコラム(123)とから成る共通構造部分であるコラム(123)とから成る共通構造部分であるコラム(123)とから成る共通構造部分で有していること

(P) しゆう動台 (14)の上には、工作物 (30)を 把持することができる主軸 (36)を支承する 主軸台 (24)か、又は、工作物 (30)を把持す ることが可能であるテーブル (106,112)かを 取り付けるようにしたこと

(1)

1

16

17

(1) コラム (123)の上には、複数個の回転工具	具.
(66)を備えた回転工具用刃物台ユニット	
(26)か、複数個の固定工具(88)を備えた固	<u> </u>
定工具刃物台ユニット(28)か、又は、工作	ቹ
物 (30)を把持して転送するローダユニッ	٢
(114) かを緊定することが可能であるよう	5
にしたこと	
から成る工作機械。	
2. 主軸台 (24)が、主軸 (36)を連続回転可能に	
支承している実用新案登録請求の範囲第1項	<b>§</b> 1
記載の工作機械。	1
3. 主軸台 (24)が、主軸 (36)を任意角度に割出	1
し可能に支承している実用新案登録請求の範	Ž 1:
囲第1項記載の工作機械。	1.
4. テープル (106,112)が、所定角度に割出し可	- 15
能となつている実用新案登録請求の範囲第1	, 10
2又は3項記載の工作機械。	17
5. コラム (123)の回転角度割出しが、 180°	18
以内である実用新案登録請求の範囲第 1 ~ 4	19
項のいずれかに記載の工作機械。	20

- 6. 回転刃物台ユニット (26)が、コラム (123)の 第三案内路(20)の上に緊定されている実用新 案登録請求の範囲第1~5項のいずれかに記 載の工作機械。
- 固定工具用刃物台ユニット (28)が、コラム (123) の第四案内路 (22)の上に緊定されてい る実用新案登録請求の範囲第1~6項のいず れかに記載の工作機械。
- 回転工具用刃物台ユニット (26)が、回転割 出し及び上下動可能となつている実用新案登 録請求の範囲第1~1項のいずれかに記載の 工作機械。
- 固定工具用刃物台ユニット (28)が、回転割 出し可能となつている実用新案登録請求の範 囲第1~8項のいずれかに記載の工作機械。
- 16 10. 固定工具用刃物台ユニット(28)及びローダ 17 ユニット (114)が、コラム (123)の第三及び第 四案内路(20,22)の上に、それぞれ、緊定され 19 ている実用新案登録請求の範囲第1~9項の 20 いずれかに記載の工作機械。

8

12

15

11.		回	転	エ	具	用	刃	物	台	حد	=	ッ	ነ	(	26)	及	び	p		Þ
	æ	=	ッ	٢	(1	14	) か		=	7	· 4	. (	123	()	Ø	第	Ξ	及	び	赛
	四	案	内	路	(2	0,1	22)	の	上	K	•	そ	n	ぞ	n	•	緊	定	25	n
	T	い	る	実	用	新	案	登	録	請	求	Ø	範	囲	第	1	~	9	項	の
	ι,	ず	n	か	K	<b>5</b> 8	載	の	I	作	機	械	0							

#### 3. 考案の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本考案は、モジュール構成の工作機械に関す 8 るものであり、一層具体的には、構造部材の一 9 部を交換することにより、ターニングセンタ及 10 びマシニングセンタ、更には、これらに工作物 11 搬送装置を付加したものとして構成することの 12 できる工作機械に関するものである。 13

#### 従来の技術

近年、工作物の多様化、加工時間の短縮化等 15 の要請から、旋削、穴あけ加工等の複合加工を 16 行うターニングセンタ、あるいは、多数の回転 17 工具を用意し、これを順次使用してフライス、 18 穴あけなどの加工を行なうマシニングセンタが 19 音及して来た。しかしながら、ターニングセン

(4)

旋盤を基礎として開発されたものであり、1 タは、 工作物を回転させて工具を固定し、主として、 旋削加工を行なりものである。これに対し、マ シニングセンタは、フライス盤又は中ぐり盤を 基礎として開発されたものであり、工作物を固 定し工具を回転させて欠あけ、フライスなどの 加工を行うものである。その結果、両者は全く 異なつた構造を有しており、それぞれ、別個に 設計、製造されている。このために、それぞれ の製造には、多くの時間、費用及び工数を必要 10 としている。また、機械加工工場においては、 11 ターニングセンタと、マシニングセンタとを、 12 それぞれ、別個に設備する必要があつた。この 1.3 ために、費用と、スペースとの面において不利 14 であつた。 15

#### 考案が解決しようとする問題点

本考案は、従来のものにおける上記のような <sup>17</sup> 欠点を解消し、必要に応じて、容易にターニン <sup>18</sup> クセンタ及びマシニングセンタ及びこれらにエ <sup>19</sup> 作物搬送装置を付加したものとして構成するこ <sup>20</sup>

とができる工作機械を得ることを、その目的とするものである。

#### 実 施 例

以下、本考案を、その実施例を示す添付図面の第1~15図に基づいて、詳細に説明する。

まず、第1及び2図は、本考案による工作機械の共通構造部分を示すものである。

これらの図に示すように、工作機械のベッド 2 は、長手方向( 2 軸方向)の水平な第一案内 路 4 を 有 し て お り 、 こ の 第 一 案 内 路 4 の 上 を 往 復台6がモータ8により、減速歯車箱、ポール スクリユなど(図示されていない)を介して往 12 復動をすることができるように配置してある。 また、往復台6上には、第一案内路4とは直角 方 向( x 軸 方 向 )に 延 び る 水 平 な 第 二 案 内 路 15 1 □ が 形成 され ており、この 第 二 案 内路 1 □ の 16 上には、モータ12により、減速歯車箱、ポー 17 ルスクリユなど(図示されていない)を介して 往復動をすることができるしゆう動台14が案 20 内されている。

一方、ベッド2の右側上面には、コラムベー ス132が固着されており、このコラムベース 1 3 2 の上には、垂直軸の回りに 1 8 D°以内の 任意の角度の割出しが可能であるコラム123 が設けられている。このコラム123の対向す る両側面には、垂直方向(Y軸方向)の第三案 内路20及び第四案内路22が形成してある。 本考案においては、以上のような構成を有する 工作機械の共通構造部分に対して、以下に説明をっ するように、ユニット化された主軸台、刃物台 等を組み合わせることによつて、ターニンクセ ンタ及びマシニングセンタとしての機能を与え ることができるようになつていることを特徴と 13 するものである。 14

すなわち、まず、ターニングセンタとして使 15 用する場合を、第 3 及び 4 図について、説明す 16 る。

この場合には、図に示すように、しゆう動台 18 1 4 の上には、主軸台 2 4 を取り付け、コラム 19 1 2 3 の第三案内路 2 0 には、回転工具用刃物 20

台ユニット26を取り付け、更に、コラム 123 の第四案内路22には、固定工具用刃物台ユニット28を取り付ける。

1

また、主軸台24は、工作物30を把持する 4 ためのチャック32を先端に有すると共に後端 5 にはチャック作動装置34を備えた主軸36を、6 回転可能に支持している。主軸36は、主軸台 7 24の上部に配置した割出しモータ38によつ 8 て任意の角度に割り出すことができ、また、別 9 の駆動モータ40によつて旋削のための連続回 10 転を行うことができるようにもしてある。 11 一方、コラム123に取り付けた回転工具用 12

刃物台ユニット26及び固定工具用刃物台ユニ 13ット28の詳細及びこれを回転させるための機 14構などを第5図に示してある。図に示すように、15回転工具用刃物台ユニット26は、第三案内路 1620に係合する溝形取付部を備えた基台42と、17この基台42に対して回転割出し可能に取り付 18けられた刃物台44とから構成されている。基 19台42は、第三案内路20の上を案内されるが、20

この基台 4 2 の中央部にはポールナット 7 1 が 固着されており、このポールナット11が、 ラム123の上部に懸吊されたポールスクリュ 70にねじ込まれており、このポールスクリユ 70をコラム123の上部に装着されたサーボ モータ(図示されていない)により上下動可能 とされており、所定位置に位置決めをすること ができるように、制御可能となつている。刃物 台44の割出しは、刃物台44に固着されると 共に基台42を貫通してコラム123側に延び ている回転割出し軸46を介して行なわれる。 すなわち、第5及び14図に示すように、回転 割出し軸46は、基台42に固着された支持台 43を貫通しており、この支持台43により、 その中間部を案内されるようになつており、ま 15 支持台43には、シリンダ48が固着され ており、更に、割出し軸46にシリンダ48の ピストン50が固着されており、このシリンダ 4 8 に圧油を送り、ピストン50を作動させる ことにより、回転割出し軸46を軸方向に移動

カップリング56のかみ合わせを解除し、1 回転割出し軸46の先端部に設けた歯車52を コラム123内の歯車54と係合させ、これに より、割出しを可能としてある。また、歯車 52 と、歯車54とを係合させないクランプ時には、 カップリング 5 6 をかみ合わせることにより、 刃物台44を基台42に対して固定させるよう にしてある。なお、歯車54は、歯車列58を 介して回転軸60に連結されているが、この回 転軸60は、コラム123の上部に設けたモー タ62(第4図)によつて駆動されるようにな つている。また、刃物台44の外周部には、 数個の工具装着部64が設けられており、これ らには、各種の回転工具66が、それぞれ、 持されている。なお、各回転工具66の後端に は、かさ歯車68が設けてあるが、このかさ歯 車68は、回転工具66が加工位置に割出され刃 物台44がクランプされた時に、基台42から 突出するかさ歯車 7 0 とかみ合うようにしてあ り、このかさ歯車70自体は、基台42に支持

9

12

15

17

18

された歯車列72を介してかさ歯車74(同様 1に、基台42に支持されている)に連結されている。このかさ歯車74は、スプライン(6 車) 6 体のスプライン(8 ののスプライン)(第3回輸入のと同様ののようになっている。従株を介して連結されている。従れなっている。ができるようになつている。

他方、固定工具用刃物台ュニット28は、第 10 四案内路22に係合してポルト80によつてに 12 うれた基台82と、この基台82に回転割出さ 13 可能に取り付けられた刃物台84とから構 数の 15 れている。この刃物台84の外周部には複数の 15 工具装着部86が形成されており、それらによ 15 それぞれ、所定の固定工具88が取り付ける 17 る。なお、刃物台84の割出しは、刃物台84の割出しは、刃物台84 18 に 固着されると共に基台82を貫通してシ 12 3 側に延びている回転割出し軸90を介し 20

て行われるようになつている。また、この回転 割出し軸90の中間部は、基台82に固着され たシリンダ92を貫通していると共にこの中間 部には、このシリンダ92の内部においてピス トン94が固着されており、このシリンダ92 に圧油を送り、ピストン94を作動させること により、回転割出し軸90を軸方向に移動させ、 その先端に設けた歯車96をコラム123内の 歯車98と係合させ、割出しを可能としてある。 このようにして、歯車96と、歯車98とを 係合させないクランプ時には、カップリング 100をかみ合わせ、刃物台84を基台82に 対して固定させるようにしてある。なお、歯車 98は、歯車列102を介して歯車列58の場 合と同一の前述の回転軸60に連結されている。15 また、今説明しているターニングセンタとして 構成した場合には使用しないが、前述のスプラ 17 イン軸16と同様に、駆動モータ18によつて 18 駆動されるスプライン軸104が、回転割出し 19 軸9□の側にも設けてある。 20

次ぎに、上記のようにして、本考案による工作機械をターニングセンタとして構成した場合について、その作用を説明する。

第3及び4図は、円筒形状の工作物30の端 面(又は、内周)を旋削する状態を示すもので ある。すなわち、先端のチャック32によつて 工作物30を把持した主軸36は、駆動モータ 4 0 によつて連続回転されると共に主軸台 2 4 は、第一案内路 4 及び第二案内路 1 0 の上を、 モータ 8 及びモータ 1 2 によつて X 軸及び Z 軸 方向に移動制御される。一方、コラム123側 11 においては、固定工具用刃物台ユニット28が、12 加工位置側に割出され、また、モータ62によ 13 つて刃物台84の割出しが行われ、所定の固定 工具88が工作物30の正面加工位置に来るよ 15 うにされる。これにより、所望の旋削加工を行 16 うことができるようになる。 17

第6図は、工作物30端面の回転中心に、内 18 穴加工、又は、フライス加工を行う状態を示す 19 ものである。この場合には、主軸36の動作は、20

駆動モータ40では無く、割出しモータ38によって行なわれ、また、所定の角度に位置決め固定されている。一方、コラム123の側には、回転工具用刃物台ユニット26が加工位置側に割出されて所定の上下方向位置に来るようにされ、また、所定の回転工具66が工作物30ので正面の加工位置に来るように、刃物台44は割っ出される。この状態において主軸36を支承しまた主軸台24は、×軸及び2軸方向に送り制御ったされ、加工が行われるようになる。

第7図は、工作物30の側面に欠あけ加工. 11 又は、フライス加工を行う状態を示すものであ 12 る。工作物30は、端面を加工する場合と同様 13 に位置決めされているが、回転工具用刃物台ユ 14 ニット26は、第6図の状態から更に90°時 15 計方向に回転されており、また、所定の回転工 16 具66が工作物30の側面に位置する加工位置 17 に割出しをされている。なお、この場合に、主 18 軸台24が、X軸及び2軸方向に移動して加工 19 次に、本考案による工作機械をマシニングセンタとして構成した場合を、第 8 及び 9 図について説明する。

この場合には、しゆう動台14上には、テー プル106を取り付けるが、このテープル 106 は、これに一体に取り付けられたモータ108 によつて所定角度に割出しをすることができる ようにしてある。一方、コラム123の第三条 内路 2 0 及び第四案内路 2 2 には、回転工具用 刃物台ユニット26の基台42を共に係合させ、10 これらを上下動可能に取り付ける。なお、本実 施例の場合には、回転工具用刃物台ユニット 12 2 6 の刃物台 4 4 は、回転工具 6 6 を 1 2 本装 着することができるようにしてあるので、結局、14 全体として24種の回転工具66を使用するこ 15 とができるものである。これは、一般的な工作 16 物の複合加工を行うのには、十分な工具数であ る。

上記の第 8 及び 9 図は、テーブル 1 0 6 の上 <sup>10</sup> に把持された角柱形、又は、箱形の工作物 3 0 <sup>20</sup>

の外周面の穴あけ加工、又は、フライス加工を 行う状態を示すものである。すなわち、一方の 回転工具用刃物台ユニット26が加工位置側に 割出され、また、所定の回転工具66が工作物 30の正面に位置する加工位置に割出されてい る。工作物30を把持したテーブル106は、 所定の角度に割出された状態においてX軸及び 2 軸方向に移動し、一方、回転工具用刃物台ュ ニット26は、必要に応じて、Y軸方向に上下 動して加工位置決めが行なわれる。工作物30 の一側面の加工が終ると、割出し用モータ 108 によつてテーブル106の回転割出しが行われ、 工作物30の他側面が、順次加工されることが できるようになる。また、回転工具66の交換 のための割出しは、回転工具用刃物台ユニット 2 6 が Y 軸方向の定位置に位置決めされた時に 行われる。すなわち、第5図に示すように、 物台44の回転割出し軸46の歯車52と、 18 ラム123の歯車54とが係合可能となるY軸 方向の定位置に回転工具用刃物台ユニット26

(16)

が位置決めされた時、シリンダ48によつのかいいかく48によっのかいないがららくを動動した。と共に歯車52を歯車46を配が回転をおいて、歯車がはないでは、歯車がはないでは、歯がはないでは、変にしているのがでは、変にしているのがでは、では、変に出いるのがでは、では、変に出いるのがでは、では、変に出いるのがでは、では、変にないる。

なお、本考案による工作機械をマシニングセンタとして構成する場合に、上記とは別の例として、第10図に示すように、しゆう動台しりに示すように、前述の主軸台24と同じように割出しまった。前述のである垂直を備えた垂直テープルと行える垂直取付面を備えた垂直テープによってもる垂直をすることができる垂直テースによってきる垂直を加工することができる垂直をはいるというには、本である手では、本でというには、本である手では、本でというには、本である場合によっては、本でもないである。

10

12

ブル型マシニングセンタとすることもできる。 以上、本考案による工作機械を、ターニング センタ及びマシニングセンタとして構成した場 合について説明をしたが、この工作機械は、次 のように構成することにより、ローダユニット を装備したターニングセンタとすることも可能 である。すなわち、この場合には、第11図に 示すように、第三案内路20に固定工具用刃物 台ユニット28を取り付け、第四案内路22に はローダユニット114を取り付け、一方、し ゆう動台14には、主軸台24を取り付ければ 良い。ローダユニツト114は、工作物30を 把持するつめ116を備えた把持腕118と、 つめ116の開閉及びつめ116全体の回動を 15 行わせるモータ120とを有している。把持腕 118自体の揺動は、刃物台の割出しを行なり ためのモータ62によつて行うことも可能であ る。これにより、工作物30をチャック32か ら受け取り、180°反転させ、再び、チャック 32 に把持させて第二工程の加工を行わせたり、

コラム 1 2 3 の回転割出しと組み合わせることにより、工作物 3 0 をチャック 3 2 と載置装置 1 2 2 との間において搬入、搬出させたりすることもできるようになる。

なお、上記構成における固定工具用刃物台ユニット 2 8を回転工具用刃物台ユニット 2 6 に交換すると共にしゆう動台 1 4 の主軸台 2 4 をテープル 1 0 6 に交換すれば、ローダ付マンとも可能であり、これにより、テープル 1 0 6 と、載置装置 1 2 2 との間において工作物 3 0 の搬送を行わせることができるようになる。

更に、本考案による工作機械は、上述の構成 13 とは別のものとして、コラム123自体を交換 14 することにより、マシニングセンタ及びターニ 16 ングセンタとすることもできるものである。 16 すなわち、第12及び13図は、その場合の 17 ターニングセンタとして構成された本考案により 18 る工作機械を示すものである。コラム123の 19 一側面に第三案内路20を形成して回転工具用

10

11

刃物台ユニット26を上下動自在に取り付け、コラム123の対向する他方の側面には、案内路を形成すること無く、直接的に、コラム123に固定工具用刃物台ユニット28を取り付けてある。

また、第14図は、コラム123の対向する 両側面に案内路20及び22を形成し、それぞれに、回転工具用刃物台26を上下動自在に取り付けたマシニングセンタとしての構成を示す ものである。

上記の第12~14図に示す2実施例の場合におけるコラム取付け部は、第15図に「123におおち、コラムルルトコラムがある。 基台126上にがルルトコールは、 基台126十28及が用テーがにといるのは、 ないのとなるが、 基台126に 取り付けるが、 基台126に 取り付ける。 このために、 基台にの中央部に回転軸140を貫通させている。 このを買し、それに同心にカップ

14

16

17

18

36が装着され、コラムペース132に固着 されたカップリング137とかみ合つている。 また、コラムベース132の中心部には、シリ ンダ室134が設けられており、中空軸150 に固着されたピストン151が収容されている。5 このようにして、コラム123を任意の角度に 割り出させるために、シリンダ室134の下部 に油圧を作動させると、ピストン151により 中空軸150は回転軸140を支持したまま上 昇し、カップリング136がカップリング137 とのかみ合いから解除され、同時に、中空軸 150及び回転軸140の下部にはスプライン が形成されているため、滑動自在となつている。13 そこで、ウオーム160をモータ(図示されて いない)により駆動し、ウオーム160を介し 15 てウオーム歯車161を割出し、所定位置に割 り出した後、シリンダ室134の上部に油圧を 18 作動させ、コラム123を再びクランプさせる もので、カップリングの最小割り出角度以上に 20 任意に割出し位置を選択することができる。

た、駆動モータ138によつて回転される回転 軸140の上部に固着した歯車142が、スプライン軸76,104の下部歯車144,146 と かみ合つており、これにより、スプライン軸 76,104 に連結された回転工具66に回転力 が伝えられるようになつている。

なお、コラムベース(32と、基台(26及 びコラム(23(又は、125)との間における相互関係及びこれらの構造は、基本的には、 前述の刃物台ユニットを交換する場合と同様で ある。従つて、コラムを交換する方法と、刃物 台ユニットを交換する方法とを同時に採用する ことも可能である。

#### 考案の効果

以上の説明から明らかであるように、本考案 <sup>15</sup>によると、工作機械の基本的な構造部材をモジ <sup>16</sup>コール化して交換可能としてあるので、構造部 <sup>17</sup>材の部分的な交換により、ターニングセンタ、 搬送装置付きターニングセンタ、搬送装置付きマシニングセンタなどとす <sup>20</sup>ンタ、搬送装置付きマシニングセンタなどとす

6

12

13

ることができる。従つて、工作機械の設計、 造の大部分を共通化することができ、それぞれ を別個に設計、製造する場合に比較し、そのた めの所要時間、工数、費用を著しく低減するこ とができる。また、加工工場においては、高価 なターニングセンタと、マシニングセンタとを 別個に設備する必要が無くなるので、費用及び スペースの点で有利となる。更に、工作物支持 部をX軸及びZ軸方向に移動させ、刃物支持部 であるコラムを固定することにより、切粉の落 下範囲が一定となり、切粉の排除が容易になる。 すなわち、例えば、第一案内路と、コラムとの 間にチップコンペヤを配設することにより、 削に伴つて発生する高熱の切粉を効果的に排出 することができる。また、マシニングセンタと しても十分な工具数を有しており、機構が複雑 で、高価な自動工具交換装置も不要であり、工 具の交換も、刃物台の割出しだけで行うことが できるので、交換時間の短縮化を図ることがで きる。

6

12

13

15

16

17

18

19

このように、本考案による工作機械は、種々の優れた効果を発揮するものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案による工作機械の共通構造 部分を示す平面図、第2図は第1図の正面図、 第3図は、ターニングセンタとして構成した本 考案による工作機械を示す平面図、第4回は、 第3図の正面図、第5図は、一部を展開したコ ラム要部の拡大断面図、第6図は、ターニング センタとして構成した本考案による工作機械が 工作物の端面を加工する状態を示す平面図、第 7 図は、同工作機械が工作物の側面を加工する 状態を示す平面図、第8図は、マシニングセン タとして構成した本考案による工作機械の平面 15 図、第9図は、第8図の正面図、第10図は、 16 垂直テーブル型マシニングセンタとして構成し た本考案による工作機械の正面図、第11図は、 ワークローダユニットを取り付けたターニング 10 センタとして構成した本考案による工作機械の 平面図、第12図は、ターニングセンタとして

構成したコラムを交換する形式の本考案による工作機械の平面図、第13図は、第12図の側面図、第14図は、マシニングセンタとしるの間成したコラムを交換する形式の本考案による図したコラムを交換する形式の本考案による図は、第13図及び第14図に示す工作機械のコラムベース及び第14図に示す工作機械のコラムベース及び基台を示す断面図、第16図は、第5図をである。

9

. .

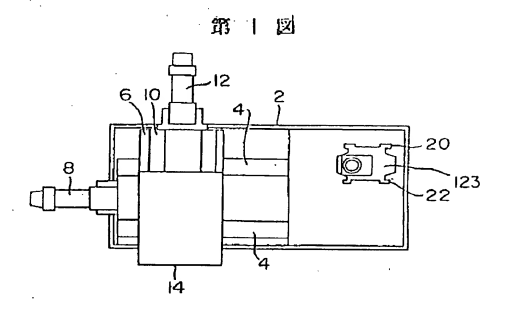
2・・ベッド、4・・第一案内路、6・・往 10 復台、8・・モータ、10・・第二案内路、 11 12・・モータ、14・・しゆう動台、16・・ 25・・ 30・・ 第四案内路、24・・ 第 14 台・・ 回転工具用刃物台ユニット、 28・ 15・・ 固定工具用刃物台ユニット、 30・・ 工作動 15・ 16 物、 32・・チャック、 34・・チャック作動 17 装置、 36・・ 主軸、 38・・ 割出しモータ、 19 刃物台、 46・・ 回転割出し軸、 48・・ シリ

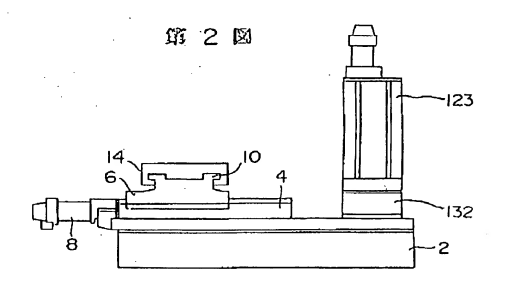
ンダ、50・・ピストン、52・・歯車、54 1 ・・歯車、56・・カップリング、58・・歯 車列、60・・回転軸、62・・モータ、64 • • 工具装着部、66・・回転工具、68・・ かる歯車、10・かる歯車、12・・歯車列、5 7 4 ・ ・ か さ 歯 車、 7 6 ・ ・ スプライ ン 軸、 78・・駆動モータ、80・・ポルト、82・ • 基台、 8 4 • • 刃物台、 8 6 • • 工具装着部、 88・・固定工具、90・・回転割出し軸、92 • • シリンダ、94・・ピストン、96・・歯 車、98・・歯車、100・・カップリング、 102・・歯車列、104・・スプライン軸、 106・・テーブル、108・・割り出し用モ ータ、110· · 割出し用モータ、112 · · 垂直テープル、114・・ローダユニット。 1 1 6 • • つめ、1 1 8 • • 把持腕、1 2 0 • • モータ、1 2 2 • • 載置装置、1 2 3 • • コ ラム、125・・コラム、126・・基台、 128・・ボルト、130・・テーパピン、 1 3 2 • • コラムベース、 1 3 4 • • シリンダ、

26

1 3 6 ・・カツブリング、1 3 8 ・・モータ、1 1 4 0 ・・回転軸、1 4 2 ・・歯車、1 4 4 2

寒用新案登録出願人 池 具 鉄 工 株 式 会 社 代 理 人 曽 我 道 照

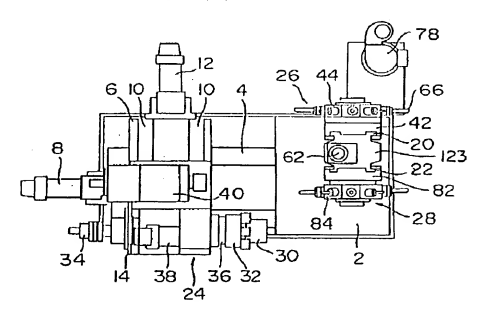




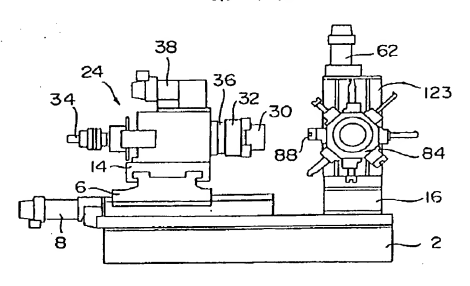
28

特許出願人代理人 曾 我, 道 照 実開61-205701"

### 第 3 図



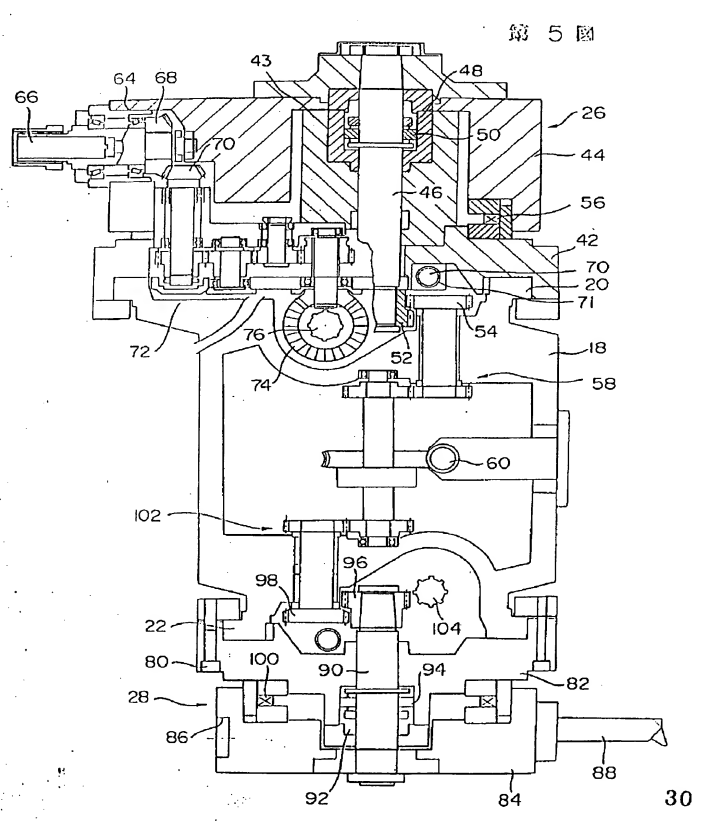
### 第 4 图



29

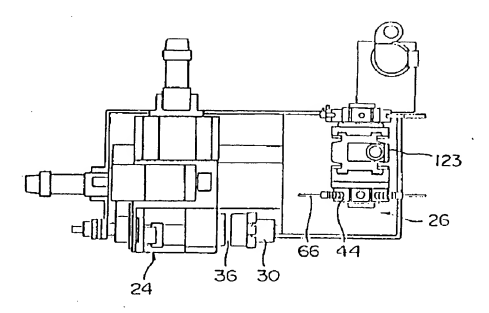
特許出願人代理人 智 我 道 服

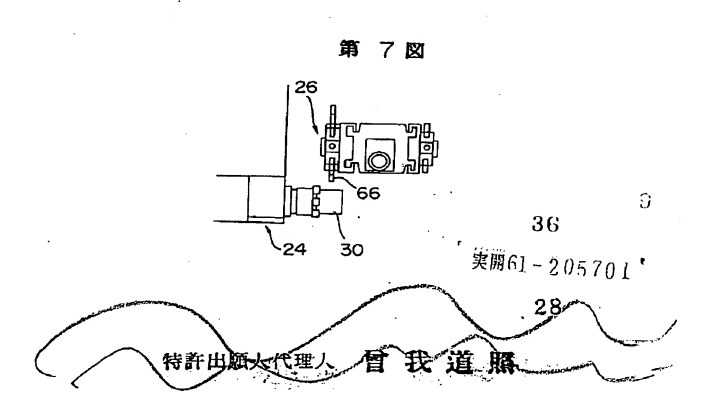
头朋后1-205701°



特許田原人代理人 曾 我 道 股票的 70570

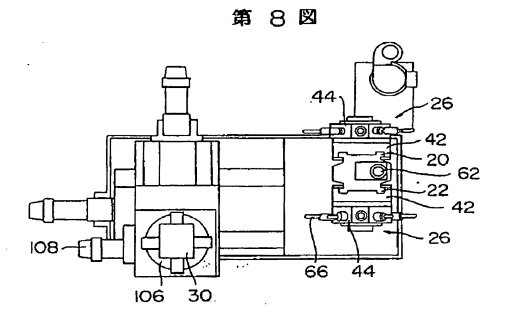
## 旗 6 國



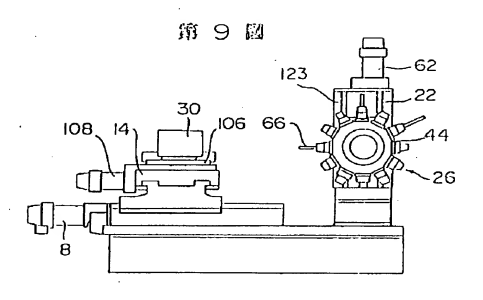


が見る





A 38

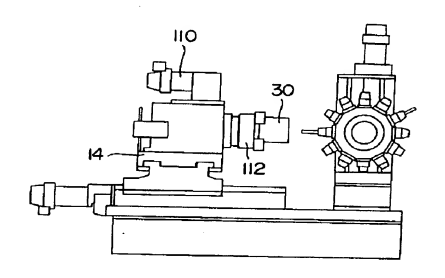


32

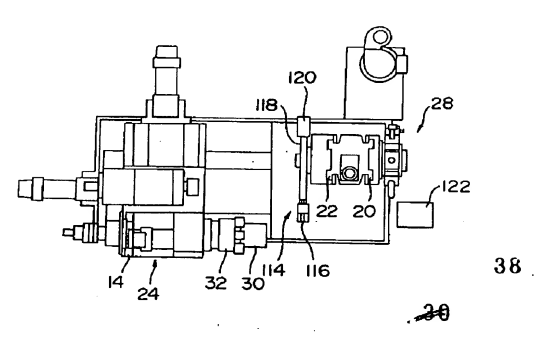
特許山脈人代理人 管 我 道 照 実開61-205701"



### 第10図

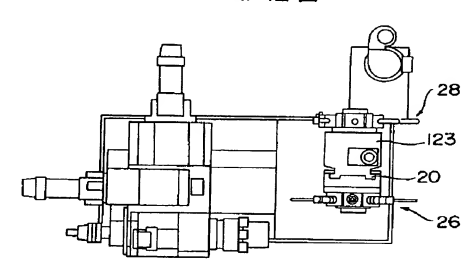


### 第 | 図

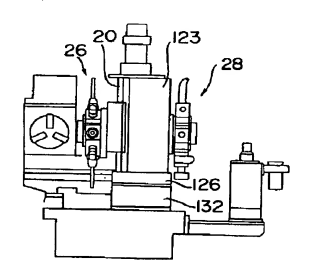


特許出願人代理人 **曾 我 道 照**161-20570」

第 12 図



第 13 図

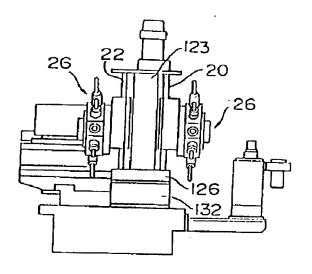


**H** 

39

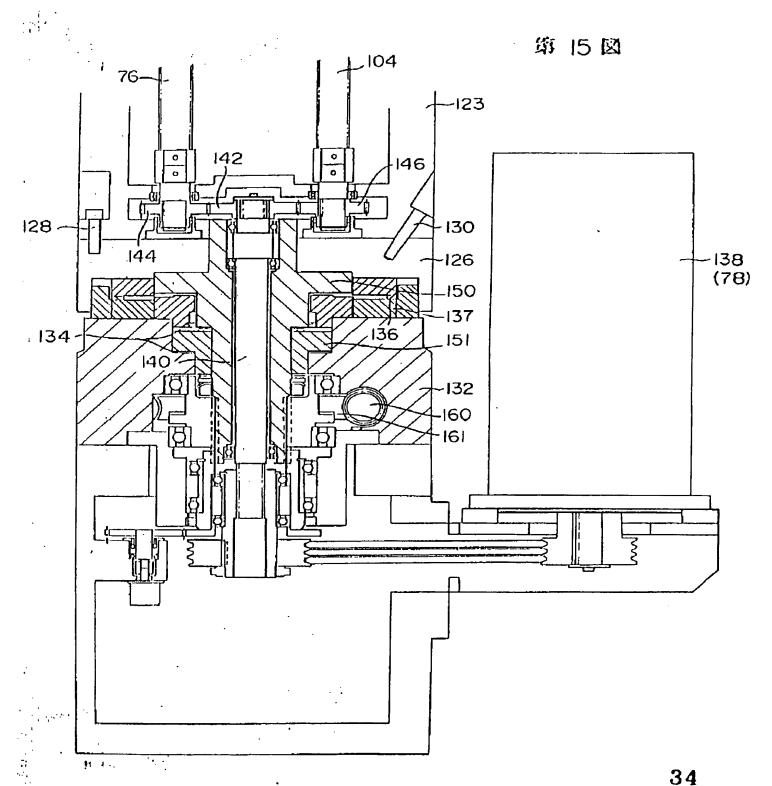
特許出願人代理人 **曾 我 道 照** 161-205701、

第 14 図



特許出願人代理人 曾 我 道 顺

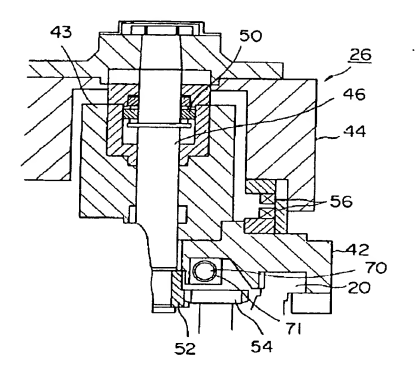
実閥61-205701



特許山原人代理人 曾 我 道 顺,

奥图 (1 - 2017/0)

## 第16図



35

ζ.

代理人 曾 寇 遺 照

\* Barrier Jan

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикв.

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.